

ABSTRAK

The purpose of this research is to know the internal control system of accounts payable in the financial unit Hospital PKU Bantul, to know the accounts payable procedure,to evaluate internal control system on cash expenditure in accordance with the theory of the experts. Methods of data collection using observation and interview methods. The analytical method used is descriptive method. The data used is primary and secondary data. Source data used is qualitative data.

Results of research on the system of internal control cash expenditure are applied in the hospital PKU Muhammadiyah Bantul already performing well, but there are some weaknesses that can be concluded preferably in cash expendituretheir own special section dealing with the debt so that there is no loading of work, there must be a clear division of tasks , and although temporary cash deposit should be safe.

Keywords: internal control system, cash expenditure system

INTISARI

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui sistem pengendalian internal pengeluaran kas di unit keuangan Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul, untuk mengetahui prosedur pengeluaran kas di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul, untuk mengevaluasi mengenai sistem pengendalian internal pengeluaran kas yang sesuai dengan teori para ahli.

Metode pengumpulan data menggunakan metode observasi dan wawancara. Metode analisis yang digunakan adalah metode diskriptif. Jenis data yang digunakan adalah data primer dan sekunder. Sumber data yang digunakan adalah data kualitatif.

Hasil penelitian tentang sistem pengendalian internal pengeluaran kas yang diterapkan dirumah sakit PKU Muhammadiyah Bantul sudah terlaksana dengan baik, tetapi ada beberapa kelemahan yang dapat disimpulkan sebaiknya dalam pengeluaran kas ada sendiri bagian yang khusus menangani utang agar tidak ada pembebanan kerja, harus ada pembagian tugas yang jelas, dan penyimpanan kas walaupun sifatnya sementara harus ditempatkan yang aman.

Kata kunci: Sistem pengendalian internal, sistem pengeluaran kas